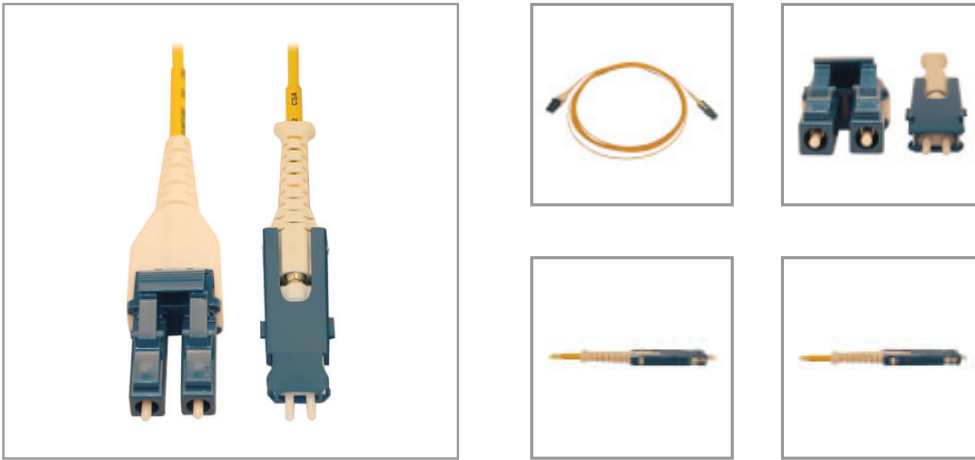


Cable de Fibra Óptica Monomodo 40G / 100G / 400G 9µm / 125µm OS2 (Dúplex SN-UPC a Dúplex LC-UPC M/M), LSZH, Amarillo, 5 m [16.4 pies]

NÚMERO DE MODELO: N383L-05M



El cable Ethernet de 40 GbE / 100 GbE / 400 GbE soporta grandes anchos de banda necesarios para servicios en la nube de última generación, centros de datos de hiperescala y operadoras de telecomunicaciones.

Características

El Cable de 40 GbE / 100 GbE / 400 GbE Soporta Altos Anchos de Banda para Redes de Datos de Alta Densidad

El N383L-05M es un cable de fibra óptica monomodo premium que soporta velocidades de Ethernet de 400 Gb para transmisión de señales de voz y datos. Su gran ancho de banda es ideal para aplicaciones de interconexión [DCI] de centros de datos de hiperescala, edge, empresarial y ubicación compartida en donde la densidad y la velocidad son muy importantes. Este cable OS2 también es compatible con redes de 40 Gb y 100 Gb, de modo que puede adaptar a futuro su aplicación actual para una actualización a 400 Gb.

Conector Compacto SN diseñado para los Transceptores OSFP / QSFP-DD Más Recientes

Un extremo de cable cuenta con un conector SN, que es cuatro veces menor que el conector LC dúplex estándar en el otro extremo. El conector SN proporciona soporte de fibra dúplex independiente e individual para un transceptor OSFP / QSFP-DD. El protector Push / Pull [Presionar y Jalar] fomenta el apilado vertical denso dentro de un panel de conexiones o switch saturado y hace al cable fácil de instalar o retirar con una sola mano. La terminal dúplex SN/UPC intercambiable le permite hacer cambios rápidos de polaridad en el campo sin herramientas o la necesidad de volver a terminar los conectores.

El Forro en Color Amarillo Ayuda a Evitar Identificaciones Erróneas que Puedan Causar Costoso Tiempo Muerto

El cable especificado OS2 tiene un forro amarillo para identificarlo como monomodo en un panel de conexiones o switch saturado y evitar que se desconecte accidentalmente. El forro redondo sin halógenos y baja emisión de humos [LSZH] limita la cantidad de humos tóxicos emitidos en caso de combustión, lo cual lo hace adecuado para áreas con poca ventilación.

Especificaciones

Destacado

- Conector SN dúplex optimizado para los transceptores OSFP/QSFP-DD de 400 Gb más recientes
- La clavija SN ahorradora de espacio es 4 veces menor que la LC dúplex para facilitar la administración del cableado
- El conector SN intercambiable permite la conversión de polaridad sin herramientas o volver a conectar
- Compatible con redes de 40 Gb y 100 Gb para facilitar la adecuación a futuro
- El forro LSZH amarillo permite la identificación rápida y fácil en un switch o panel de conexiones saturado

El Paquete Incluye

N383L-05M – Cable de Fibra Óptica 9µm / 125µm OS2 40G / 100G / 400G, Amarillo, 5 m [16.4 pies]

GENERALIDADES	
Código UPC	037332274496
Tecnología	Fiber; Monomodo
Modo Óptico	OS2
Tipo de Modo	Monomodo
FÍSICAS	
Color del Forro del Cable	Amarillo
Color del Conector	Azul; Blanco
Material del Forro del Cable	LSZH
Especificación del Forro del Cable	OFNR
Diámetro Exterior de Cable (OD)	1.60MM
Diámetro Recubierto (micras)	125.0
Diámetro del Núcleo (micras)	9.0
Diámetro del Revestimiento Primario (micras)	245.0
Número de fibras	2
Longitud del Cable (pies)	16.4
Longitud del Cable (m)	5.00
Longitud del Cable (pulgadas)	196.9
Minimum Bend Radius	20 mm (DINÁMICO); 10 mm (ESTÁTICO)
Longitud del Cable de Fibra	5 m [16.4 pies]
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	-10 °C a 60 °C (14 °F a 140 °F)
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-10 °C a 60 °C (14 °F a 140 °F)
Rango de Humedad de Operación	De 5% a 85% de HR, SIN CONDENSACIÓN
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 5% a 85% de HR, SIN CONDENSACIÓN
COMUNICACIONES	
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit); 10Gbps; 25 Gbps; 40 Gbps; 100Gbps; 400Gbps
Longitud de Onda	1310 nm; 1550 nm
Atenuación @ 1310NM	0.40dB/KM
Atenuación @ 1550 nm	0.30dB/KM
Pérdida de Inserción	<0.30dB

CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	SN DUPLEX (MALE)
Lado B - Conector 1	LC DÚPLEX (MACHO)
Endface polish	UPC
Polaridad Controlable	Sí
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Pestañas Push/Pull [Oprimir / Jalar]	No
Desconexión	No
Troncal	No
Puerto Óptico	LC; SN
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	UL 1651
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida